PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

JP 63-175987

(43)Date of publication of application: 20.07.1988

(51)Int.CI.

G06K 19/00

(21)Application number: 62-006193

(71)Applicant: DAINICHI COLOR & CHEM MFG

COLTD

(22)Date of filing:

16.01.1987

(72)Inventor: HASEGAWA MASARU

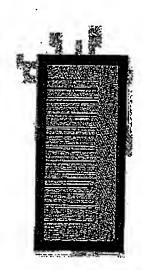
ABE YOSHIO

NAKAMURA MICHIEI YAMAMIYA SHIRO ZAMA YOSHIYUKI HORIGUCHI SHOJIRO

(54) BAR CODE RECORDING MEMBER

(57) Abstract:

PURPOSE: To apply to an use in a field requiring a high secrecy by coloring a bar part such as a thin bar or a thick bar and a null part such as a gap so as not to identify with the naked eye but so as to identify by an infrared rays. CONSTITUTION: In a bar code recording member having a bar code applied on a base surface, the bar part such as the thin bar or the thick bar and the null part such as the gap are colored so as not to identify which the naked eye but so as to identify by the infrared ray. For instance, the bar part 2 and the null part 3 constituting the bar code recording member 10 cannot be identified with the naked eye but can be easily identified and read only by the infrared ray. Namely, one of the bar part 2 and the null part 3 has a reflectivity to the infrared ray and the other has an absorptivity, thereby, data recorded by the combination of the bar part 2 and the null part 3 which cannot be identified with naked eye can be read by the radiation and the reflection of the infrared ray.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

四公開特許公報(A) 昭63-175987

(1) Int Cl. 1

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和63年(1988) 7月20日

G 06 K 19/00

A-6711-5B R-6711-5B

審査請求 有 発明の数 1 (全9頁)

バーコード記録体 の発明の名称

> 创特 顧 昭62-6193

昭62(1987)1月16日 ❷出 98

Ш 勝 東京都渋谷区代々木5-52-12 70発 明者 長 谷 部 夫 明 者 ø 俇 03発 眀 中 村 道 衝 70発 者 郎 明 考 宮 \pm 63発 Ш. 明 者 習 義 之 座.

正二郎 79番 明 者 堀 口 大日精化工業株式会社 人 頣 の出

理 弁理士 吉田 勝広 H0

埼玉県岩槻市東岩槻5-11-32

埼玉県草加市金明町475-6

東京都練馬区富士見台3-24-1 千葉県習志野市建沼台4-2-30

埼玉県大宮市片柳大西2135

東京都中央区日本循馬喰町1丁目7番6号

明細帶

1. 発明の名称

パーコード記録体

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 基体表面にパーコードを付与してなるパー コード記録体において、組パーや大パー等のパー 部と、ギャップ等の空白部とを肉頭では豊別不能 に着色し、赤外線によって識別可能としたことを 特徴とするパーコード記録体。
- (2) パー部と空白部とが共に見色であり、パー 部が赤外線吸収性色素により形成され、空白部が 赤外線反射性色素により形成されている特許請求 の範囲第(1) 項に記載のパーコード記録体。
- (3) パー郎と空白部が共に息色であり、パー部 が赤外線反射性色楽により形成され、空白部が赤 外線吸収性色素により形成されている特許請求の 範囲第(1) 項に記載のパーコード記録体。
- (4)全体が赤外線反射性色素により着色され、 パー部が赤外線吸収性色楽により形成されている

特許請求の範囲多(1) 項に記載のパーコード記録

(5) 赤外線反射性色深が、下記の一般式で表わ されるアゾメチン基を有する残基を分子中に有す るアゾ系有機飼料或いは染料である特許請求の範 . 図第(j) 項に記載のパーコード記録体。

$$(x) = A r < \begin{cases} x \\ y \\ -1 \end{cases}$$

(但し、上記式中のArは芳香放或いは復業形式 化合物の民基であり、Xは水素原子又はハロゲン 双子であり、mはArの置換位置に起因する1な いし2以上の整数である。)

- (6) Xが塩素原子であり、mが4である特許請 求の範囲第(5) 項に記載のパーコード記録体。
- (7)赤外線吸収性色素が、カーポンプラック類 料、アニリンプラック調料、酸化鉄プラック類 料、酸化チタン系プラック飼料及びスピネル型棉 造系プラック顔料からなる群から選ばれた一種又 は二種以上のブラック顔料である特許請求の範囲

(1) 項に記載のパーコード記録体。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はパーコード記録体に関し、更に詳しく は肉眼では解説不能であり、且つ赤外線によっ てのみ認み取り可能なパーコード記録体に関す る。

(従来の技術)

従来、各種商品等の基体の多くにはパーコードが付与され、はパーコードとして記録された情報をパーコードリーダーによって認み取ることによって、後々のデーターが簡単且つ正確に収集できるため、生産管理、自動仕分け管理、工程管理、受住管理、在庫管理、販売管理等に広く利用されている。

(発明が解決しようとしている問題点)

上記の如きパーコードは各種基体に直接或いは ラベル等を介して風色のインキにより囲み枠、ス タートコード、個パー、大パー、キャラクター、 ストップコード等(以下単にパー部という)を設

や大パー等のパー節と、ギャップ等の空白節とを 肉眼では葉別不能に着色し、赤外線によって葉別 可能としたことを特徴とするパーコード記録体で ある。

次に未発明の一実施想様を図解的に示す数付図 面を参照して更に具体的に説明する。

第1団は木発明により形成したパーコード記録 体10を示すものであり、図中の1はラベル等の 基体であり、2は細パー、大パー及びその他の パー部であり黒雄で示されている、3はパー部2 が存在しないギャップ等の空白部であり、斜峰に より示されている。

尚、第1回においては、パー郎2及び空白郎3 は内殿で識別可能に示されているが、これは説明 の都合上であって、実際はパー郎2及び空白郎3 は同一色相であり、内風では識別不能である。

本発明のパーコード記録体10は、第1図示の如くパーコード記録体10を構成するパー解2と 空白第3とが内眼で識別不能であるが、赤外線に よってのみ容易に識別及び読み取り可能であるこ け、それらのパー部門士の組み合せ、パー部と自 色の空白部との組み合せ等を作成し、これらの組 み合せによって表示されるデーターをパーコード リーダーにより光学的に認み取り、記憶或いは記 録して質認の如き各種管理やデーター免壁に使用 されるものである。

これらのパーコードは肉酸で利別できるため、 専門家は勿論、専門家でなくても或程度の知識が 有れば一般の人でも容易に内容を読み取ることが 可能であり、多密性が要求されない分野では特に 問題は無いが、多密性が高度に要求される分野で は使用することができないという問題がある。

従って一般的には肉眼では読み取り不能であっ て、特定の手段によってのみ読み取り可能である パーコード記録体が要望されている。

(問題点を解決するための手段)

本発明者は上記従来技術の問題点を解決すべく 数意研究の結果本発明を完成した。

すなわち、木発明は、基体表面にパーコードを 付与してなるパーコード記録体において、細パー

とを特徴としている。

すなわち、パー郎2と空白郎3とを赤外線に対して一方は反射性とし、他方は吸収性とすることにより、赤外線の照射及び反射により、内服では は別不能であるパー郎2と空白郎3との組み合わ せにより記録されたデーターを読み取ることができるものである。

以上の如き木発用のパーコード配録体10は、任意の基体1、例えば、赤外線反射性色素を含む 印刷インキ或いはコーティングインキと赤外線吸収性色素を含む印刷インキ或いはコーティングイ ンキを用意し、且つこれらの印刷インキ或いは コーティングインキを同一色相、好ましくは黒色 として、商品等の物体の表面、それらの含核の表面或いはパーコード用ラベル等に任意の印刷方法 により印刷して形成される。

以上の如き本発明において使用する赤外反射性 色素は、赤外線反射性である限りいずれの従来公 知の色素も使用できるが、本発明者の詳細な研究 によれば、好ましい色素は、アゾメチン基を有す る残茎を分子中に有するアゾ系有数類料或いは染料であり、具体的には、下記の一般式で変わされるアゾメチン系発色団を含む残基(I)をアゾ系色素のジアゾ成分サイド又はカップリング成分サイド或いはそれらの双方に有するアゾ系色素である。

$$(x) = Ar < \sum_{k=1}^{n} N H$$
 (1)

但し、上記式中のArは芳香放良いは復業項式 化合物の残基であり、Xは水茶原子又はハロゲン 原子であり、mはArの置換位置に起因する1な いし2以上の整数である。

アゾメチン基を有する ジアゾ成分は常法に 登い ジアゾ化し、従来公知のカップリング成分 はいは アゾメチン基を有するカップリング成分とカップ リング反応を行ない、アゾメチン基を有するアゾ 妥合素とする。

また、従来公知のジアゾ成分をジアゾ化して、 アゾメチン基を有するカップリング成分とカップ リング反応を行わせ、アゾメチン落を有するアゾ 系色素とすることができる。

上記アゾメチン基を有する残器(1)において、Arは芳香放良いは復楽環式化合物の残酷であり、例えば、ベンゼン環、ナフタレン環、アンスラセン環、ビリジン環等であり、1~4個のペロゲン原子を製換器として有し得る。特に置換器が塩素原子であり且つmが4であるアゾ色素が最も暖れた赤外線反射性を示すので好ましい。

上記において、アゾメチン茲を有するジアゾ成 分は、例えば、

3- (4*-アミノフェニルイミノ) -1 -オキ ソ-4, 5, 6, 7-テトラクロルイソインドリン、

3 - (3 '-アミノフェニルイミノ) - 1 - オキ ソー4, 5, 6、7 - テトラクロルイソインドリン、

3 - (4° - アミノージフェニルー4° - イミーノ) - 1 - オキソー4、5、6、7 - テトラクロルイソインドリン等

及びそれらのフェニレン基又はジフェニレン基に ハロゲン原子、メチル基、メトキシ基、エトキシ 基、ニトロ基等の置換基を1個ないしそれ以上有 するアミノ化合物等である。

このヴアゾ成分をジアゾ化する方法は、従来の 芳香族アミンのヴアゾ化方法がそのまま使用で き、例えば、はジアゾ成分の紅酸塩の冷水溶液に 亜硝酸ナトリウム溶液を使用してヴアゾ化する方 法や、

特公昭45-18383号公福、

特公昭46-37189号公報、

特公昭56-2102号公報、

特開昭49-120923号公報に関示の方法で 行なうことができる。

上記のアゾメチン基を有するのアゾ成分とカップリングするために使用される従来公知のカップ リング成分としては、例えば、 C. 1. アゾイァクカップリングコンポーネント 1. 2、10、22、17、27、18、31、 8、21、29、20、34、41、6、11、 24、19、12、23、14、30、46、 4、7、40、3、32、36、25、13、 15、16、5、35、13、19、 アセト酢酸アニライド、

アセト酢酸-4-メチルアニライド。 アセト酢酸-2、4-ジメチルアニライド、

アセト酢酸ー2ーメトキシアニライド、

アセト酢酸-2-クロルアニライド、 .

アセト西欧-2.5-ジメトキシ-4-クロルア ニライド、

アセト計数-4-クロル-2-二トロアニライド 等のアセトアセティックアリルアミド類: 3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン、 1-フェニル-5-ピラゾロン-3-カルボン酸 エチルエステル、

ヒドロキシナフトエは、・

フェノール等である。

前記したアゾメチン基を有するカップリング成分としては、例えば、

2-ヒドロキシー3-ナフト工蔵、

2-ヒドロキシーアンスラセン-3-カルボン 他。

3-ヒドロキシベンゾフラン-2-カルボン酸、 2-ヒドロキシカルバゾール-3-カルボン酸、 2-ヒドロキシ-α-ベンゾカルバゾール-3-カルボン酸、

.l.ーフェニルー 5_.ーピラゾロソー3 -カルポン 放。

アセト 助政等のカップリングし得るカルポン放照 と前記のアゾメチン基を有するジアゾ成分として 挙げたアゾメチン基を有するアミノ化合物とを始 合反応することにより得られるもの等である。

上記のアゾメチン基を有するカップリング成分 とカップリングさせるために使用される従来公知 のジアゾ成分としては、例えば、

C. 1. アゾイァクジアゾコンポーネント44、
2、3、6、7、37、9、16、49、17、
18、19、26、33、46、i1、32、
34、12、8、10、5、13、1、29、
31、42、14、24、43、41、40、
20、15、38、51、21、23、4、
27、39、48、22、47、35、45、
36、アニリン、トルイジン、アニシジン、ナフチルアミン等である。

上記した成分のジアゾ化、カップリング反応、 種製、飼料の場合の飼料化等は常法に従えばよ い。その際、水性或いは有機溶媒等の適当な媒体 中にて実施する。

特に好ましいアゾメチン基を有するアゾ系色素 は、例えば、

特開昭58-174446号公報、

特顧昭59-4775号明細書、

特許第1063816号明報書、

特許第1052019号明報書、

特許第1141514号明報書、

特許第1141515号明総書のアゾ系色業及び 特顧昭60-168540号明報書、

特顧昭60-277929号明細舎に使用されて いるアゾ系色素である。

特にカップリング成分として2-ヒドロキシー
α-ベンゾカルバゾール-3-カルボン放アリル
アミド及びその誘導体を使用したアゾメチン基を
有するアゾ飼料は、可視光線下では暗線色~馬色
の色質を示し、特に思色においては黒色度の高い
鮮明な黒色を示した。しかるに赤外線に対しては
ほとんど吸収を示さず、高い反射性を示した。

上記で述べたアゾメチン基を有するアゾ系色素 は耐熱性、耐光性、耐水性、耐薬品性に優れ、更 に、高い著色力を有している。

また、顔料タイプの色素では更に耐溶剤性に極 めて優れた性質を示した。

以上は本発明において特に好ましく使用される 赤外線反射性色素の例であるが、本発明において は、その他の色素や混合色、例えば、赤、斉、黄 色の染料を混合して得られる配合色も赤外線反射性色素として使用することができる。

尚、本発明において「赤外線反射性色染」とは、その物自体が赤外線を反射する場合と、その 物自体は赤外線を透過するが、色楽が印刷された 基体、例えば、低や金属等によって赤外線が反射 され、再度印刷部分を透過して赤外線を出す性質 を有する色素の双方を意味するものである。 受っ て本発明においては赤外線透過性の色素も本発明 における「赤外線反射性色素」に包含される。

本発明において使用する赤外線吸収性色素としては、かかる性質を有する従来公知の顔料又は染料がいずれも使用でき、特に好ましいものは、例えば、カーボンブラック顔料、アニリンブラック顔料、故化鉄ブラック顔料、放化チタン系ブラック顔料、スピネル型構造系ブラック顔料等である。

また、上宅の如き赤外線反射性色素には、割色 等のために従来公知の色素が併用でき、例えば、 存機飼料及び染料としては、フタロシアニン系、 アゾ系、アンスラキノン系、ベリノン、ベリレン系、インジゴ・チオインジゴ系、ジオキサジン系、キナクリドン系、イソインドリノン系等であり、無根類科としては、酸化チタン系、酸化族系、ሲ成類科系、金属粉類科、体質照料等である。

本発明において使用される基体としては、例えば、紙、化学線超温抄紙、合成紙、プラスチックフィルム、プラスチックシート、金銭板(缶)等、袋来公知の印刷式いは塗布可能な基体が使用される。なかでも上質紙、アート紙、コート紙、軽量コート紙、オフセット輪転印刷紙、路消しコート紙、更紙等用途に応じた各種の紙類が好ましく使用できる。

上記基体にパーコードを形成する好ましい方法 は、印刷インキを使用する印刷方法であり、首記 色素を含む印刷インキとしては、凸弧インキ、平 版インキ、凹版のグラビヤインキ、孔版のスクリ ーインキ等であり、また媒体の系からはオイルイ ンキ、ソルベントインキ、水性インキ等である。

水溶性アルキッド系樹脂、

スチレンーブタジエン系共風合体ラテックス、 (メタ)アクリルエステル系共 重合体ラテック ス、

スチレンー(メタ)アクリルエステル系共重合体 ラテックス、

エチレンー酢酸ビニル系共重合体ラテックス、 ポリエチレン系ディスパージョン、

エチレン系共重合体系ディスパージョン等が挙げ られる。

液性印刷インキ及びコーティングインキの樹脂 成分としては、

セルロースアセテートプチレート系製励、

ニトロセルロース系制度。

酢酸ビニル系 (共) 重合体、

スチレン系 (共) 重合体、

塩化ビニルー酢酸ビニル系共重合体、

ポリピニルブチラール系周圍、

アルキッド系樹脂、

また、前記した色素を含む急布用コーティング インキも使用でき、質インキを使用する場合に は、上記の基体に適する従来公知のゴーティング 方式が使用されるものであり、水性系では水性溶 液系、水性エマルジョン系、水性分散液系、或い はそれらの混合系であり、油性系においても、抽 性溶液系、油性エマルジョン系、油性分散液系、 或いはそれらの混合系であり、油性系においても、抽 性溶液系、油性エマルジョン系、油性分散液系、 或いはそれらの混合系等である。

それらの印刷インキ及びコーティングインキに 使用される樹脂成分としては、従来公知のもので あり、水性印刷インキ及びコーティングインキ用 樹脂としては、

カゼイン、

ヒドロキシエチルセルロース、

スチレンーマレイン放エステル系共重合体の水溶 性塩、

(メタ) アクリルエステル系 (共) 風合体の水部 ぬ物

スチレン- (メタ) アクリルエステルラテックス の水溶性塩、

フェノール交性アルキッド系制度、

スチレン化アルキッド系糾潰、

アミノアルキッド系別別、

ポリエステル系型合体、

ポリウレタン系重合体、

アクリルポリオールウレタン系真合体、

可溶性ポリアミド系成合体、

フェノール系制度、

ロジン変性フェノール系樹脂、、

ロジン変性マレイン酸系樹脂等が挙げられる。

また、印刷方法としては、凸版印刷、平版印刷、凹版印刷、グラビア印刷、スクリーン印刷等 である。

コーティングインキの独布方法としては、コーティングインキに合せて従来公知の方法から選ばれるものであり、プレードコーター、ロッドコーター、ナイフコーター、スクイズコーター、エアドクターコーター、グラビヤコーター、スプレイコーティング等である。

木発明のパーコード記録体10は上記の知き印

刷インキ又はコーティングインキにより、上記の如き方法により、第1回示の如く基体1上にバー郎2と空白郎3とを印刷することによって得られるが、バー部2と空白部3とは同一色相であり、一方は赤外線反射性色素を含むインキで、且つ他方は赤外線吸収性色素を含むインキによって印刷して形成するものである。

バー部2と空白部3とが、それぞれ赤外線吸収性色素を含むインキ及び赤外線反射性色素を含むインキ及び赤外線反射性色素を含むインキで形成されれば、どちらのインキをバー部2または空白部3に使用してもよい。またバー路2に赤外線吸収性色素を使用すれば、基体の全体を赤外線反射性色素でベタ印刷してもよい。

上記パーコード記録は10のパー郎2及び空白 第3の赤外線に対する反射性或いは吸収性及びそれらの程度については、赤外線パーコードリー ダーや赤外線写真等によって確認することができる。例えば、赤外線パーコードリーダーでは、ます、700~900 naの近赤外線を出す半導体レー ザーや 790na付近の赤外線を出す赤外線発光ダイ

キソー4、5、6、7ーテトラクロルイソインドリンをジアゾ化し、2ーヒドロキシーαーベンゾカルバゾールー3ーカルボー (2 * ーメチルー4 * ーメトキシ)アニライドとカップリング反応を行い、アゾメチン基を有するアソ顕料を得た。

はアソ顕料は黒色を呈し、360℃の分別点を有していた(以下風色顕料R-1と云う)。

下記の処方にてオフセット平原印刷用黒色インキ (以下黒色インキR-1という)を羽製した。

上記で得た男色顔料R-1 30.0第 オフセット平原インキ用羽合ワニス61.7節 ドライヤー 0.8節 インキソルベント 7.5章

合 計 100.0節

上記においてオフセット平版インキ用両合ワニスは、ロジン変性フェノール閉磨、乾性油変性イソフタル酸アルキッド及び乾性油を主成分とし、インキソルベント及びアルミニウムキレートを加えたものである。

オードを利用する。これらの赤外線はそのまま或 いは変調を加えて受光の歴度を高めた形ちで照射 する。パーコード記録体10のパープ2または空 白郎3で反射した赤外線は赤外線受光センサーに て受光し、以下従来のパーコードリーダーの場合 と同様に、例えば、電気信号に変換し、記録ある いは記憶されてパーコードデーターとして識別さ れる。

(作用・効果)

以上の如き本発明によれば、本発明のパーコード記録体はパー郎と空白郎とが同一色相であるので記録されたデーターを内限で課別することができず、赤外線によってのみ識別可能である。

従って高い島密性が要求される物品のパーコー ド記録体として非常に有用である。

次に、実施例をあげて、本発明を具体的に説明 する。尚、文中、高又は%とあるのは特に斬りの ない限り重量基準である。

突悠例1

3- (4*-アミノフェニルイミノ) -1-オ

別に下記の処方にてオフセット平版印刷用温色 インキ(以下黒色インキA-1'と云う)を開製し

ファーネスタイプカーボンブラック顔料
(以下恩色顔料A-1と云う。) 23.0節
オフセット平板インキ用図合ワニス71.2節
ドライヤー 0.8節
インキソルペント 5.0節

th 100.025

上記で得た風色インキR-1及び黒色インキA-1を用いて、2枚のアート紙にオフセット印刷数にて、スクリーン雑数を150線で平銅線度100%にて夫々全面に印刷し、2枚の黒色の印刷紙を得た。

上記の各々の印刷物の可視光線及び赤外線に対する性質を見るために、常外部-可視部-近赤外部の反射率を日立製作所製330型自記分光光度計にて測定した。各該長おける反射率は下記の表の通りであった。

反射率(3) | 反射率(3)

波 長 R-1 A-1			波 長 R -1 A -1		
300		2	800	90	1
400	.7	1	900	94	1
500	6	1	1000	95	1
800	S	1	1100	95	1
700	15	1	1200	93	1

上記の後において、彼長はナノメーターで示し、R-1は昆色インキR-1にて印刷した印刷物であり、A-1は昆色インキA-1にて印刷した印刷物である。また、印刷物の反射率の測定は 基からアルミナ白板を当てて測定した。

風色インキR−1を用いた印刷物は紫外線及び 可視部においてほとんど反射を示さず吸収してい るので当然風色を示すものであるが、近赤外部に おいては非常に高い反射を示している。

それに対して、黒色インキA-1を用いて印刷 した印刷物は常外部、可複郎及び近赤外部のいず れにおいても反射がなく、完全に吸収しているこ とを示している。

えて受光を高め、パーコード記録体で反射した赤 外線は赤外線受光センサー (例えば、東京芝浦電 気開製TPS 105) にて受光し、反射の有無、反射 の程度を電気信号に変換し、データーを認識でき るようにしたものである。

実益例 2

3-(4'-アミノフェニルイミノ)-1-オキソー4.5.6.7-テトラクロルイソインドリンをジアゾ化、2-ヒドロキシーαーベンゾカルバゾールー3-カルボー(4'-メトキシ)-アニライドとカップリング反応を行なって得た易色飼料を使用して得た易色インキを実施例1の基色インキR-1の代りに使用し、他は実施例1と同様にして本発明のバーコード記録体を得た。このバーコード記録体も実施例1と同様に内取では識別不能であるが、赤外線パーコードリーダーによって設み取り可能であった。

突监例 3

3-(4'-7ミノ-3'. 6'-ジメトキシ フェニルイミノ)-1-オキソ-4.5.6.7 以上のことから見色インキ R - 1 の印刷物及び 見色インキ A - 1 の印刷物は共に内限で見た際に は風色を示し、識別不能であるが、近赤外線の照 射に対しては風色インキ A - 1 の印刷物が吸収し で行うの反射を示さないのに比べ、風色インキ R - 1 の印刷物は白色印刷物とほぼ同じような反 射を示すものであり、この両者の性質の差異は非 常に大きい。

次に上記の知見に基づいて黒色インキR-1を 用いてパーコード用ラベルに全面ベタ印刷を施し た後、その上に黒色インキA-1により、第1四 示の如き各種のパー部を印刷して未発明のパー コード記録体を得た。このパーコード記録体は外 観は全体が基一色であり、パー部と空白部は内閣 では質別不能であったが、赤外線パーコードリー ダーによれば明眩なデーター読み取りが可能で あった。

上記の赤外線パーコードリーダーは、赤外線発 光ダイオード (例えば、東京芝油電気開製TLN 105)により赤外線を発生させ、これに変異を加

ーナトラクロルイソインドリンをクアゾ化し、2 ーヒドロキシー3ーナフトエ酸アニライドとカップリング反応を行なって紫色顔料を得た。

別に、3-(4*-アミノフェニルイミノ)1-オキソー4、5、6、7-テトラクロルイソ
インドリンをヴアゾ化し、アセトアセティックー
(2*-クロル)アニライドとカップリング反応
を行なって黄色超昇を得た。

上記で得た紫色顔料と黄色顔料を配合して風色インキを開製した。実施例1の黒色インキR-1の代りに使用して実施例1と同様にして本発明のパーコード記録体を得た。このパーコード記録体も実施例1と同様に内限では識別不能であるが、赤外線パーコードリーダーによって読み取り可能であった。

突放例 4~11

実施例1と同様な方法で下記のジアゾ成分及び カップリング成分を用いて一般式(I)の残益を 合むアゾ色素を合成し、他は実施例1と同様にし て本発明のパーコード記録体を開製したところ実

特開昭63-175987 (8)

施例1と同様な結果が得られた。

実施例4

<u>ツアソ成分</u>:3-(2^{*},5^{*}-ジクロル-4^{*}-アミノフェニルイミノ)-1-オキ ソ-4,5,6,7-テトラクロルイソイ ンドリン

カップリング成分; 2-ヒドロキシーNー (2・-メチルー4・-メトキシフェニ ル)-11-H-ベンゾ(a)-カルバゾ ール-3-カルボキンフミド

実施例5

<u>ジアソ成分</u>:3-(2^{*},5^{*}-ジメチル-4^{*}-アミノフェニルイミノ)-1-オキ ソ-4,5.6.7-テトラクロルイソイ ンドリン

カップリング成分: 2 - ヒドロキシードー
(2´-エチルフェニル) - 11 - H - ベ
ンゾ(a) - カルパゾール - 3 - カルボキ
シアミド

実监照6

ノ) -1-オキソー4, 5, 6, 7-テト ラクロルイソインドリン

カップリング成分; 1. 4-ビス(2°-ヒド ロキシ-11-H-ベンゾ(a)-カルバ ゾール-3-カルボニルアミノ)ベンゼ

突肱例9

<u>ジアゾ戌分</u>; 3 - (3 ´ - アミノフェニルイミ ノ) - 1 - オキソー4, 5, 8, 7 - テト ラクロルイソインドリン

カップリング成分: 3 - ヒドロキシーN - (4 ´ーメトキシフェニル) - 11 - H - ペンソ (a) - カルパソール-3 - カルポキシアミド

実放例 10

<u>ヴァゾ球分</u>:3-(5´-クロル-3´アミノ フェニルイミノ)-1-オキソ-4.5. 6,7-テトラクロルイソインドリン

カップリング成分: 2 - ヒドロキシーN - (2´-メチル-4´メトキシフェニル)

<u>ツァゾ成分</u>;3-(2*-メチル-5*-クロル-4*-アミノフェニルイミノ)-1-オキソ-4、5、8、7-テトラクロルイ ソインドリン

カップリング良分; 2-ヒドロキシー9ークロルードー(4 ´ーメトキシフェニル)ー 11-H-ベンゾ(a)-カルパゾールー 3-カルポキシアミド

突监例7

<u>ジアゾ成分</u>: 3 - (3´, 3° - ジメチルー 4° - アミノピフェニル - 4 - イルイミ ノ) - 1 - オキソー4, 5, 6, 7 - テト ラクロルイソインドリン

<u>カップリング成分</u>: ピスー2ーヒドロキシーN - (3 ' - メチルフェニル) - 1 1 - H -ベンゾ (a) - カルパゾールー3 - カルポ キンプミド

突然例8

<u>ウアゾ戌分</u>; 3 - (3´, 3´ - ジクロルー 4´-アミノピフェニル-4-イルイミ

-11-H-ベンゾ(a)-カルパゾール -3-カルポキシアミド

<u>実店例11</u>

<u>ジアゾ戌分</u>:3-(4^{*}-アミノフェニルイミ ノ)-1-オキソー4,7-ジクロルイソ インドリン

<u>カップリング成分</u>: 2 - ヒドロキシーN - (2 ' - エチルフェニル) - 11 - H - ペンソ (a) - カルパソール - 3 - カルポキシアミド

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のパーコード記録体を示す。

1:基体

2:パー郎

3:空白部

10:パーコード記録体

特許出頭人 大日精化工業株式会社 代理人 弁理士 音 田 路 広会

第1図

